

用户使用须知 用户选购的变频调速器用于一般工业用三相感应电动机的变速运转

注意事项

- 在因变频器故障或工作错误可威胁生命以及在危害人体的设备（核动力控制设备、宇航设备、交通工具用设备、各种安定设备等）中使用本变频器时，需要按项研究，届时请咨询本公司。
- 本产品是在严格质量管理下制造的。但用于重要设备时，应在设备上安装安全装置。
- 在使用变频器之前请务必阅读使用说明书、正确使用。

关于免除责任事项

不论是否在免费保修期间内，因变频器故障所致事故而给贵公司、贵公司用户等方面造成的机械损失及其他继发性、波及性等所有损害，本公司概不负责赔偿。

东芝工业机器系统（上海）有限公司

地址：上海市黄浦区西藏中路268号来福士广场办公楼506室
邮编：200001
电话：(021) 6361-3300
传真：(021) 6373-1760

大连办事处

地址：大连市经济技术开发区鞍山街6号
东芝大连有限公司内(1号楼2层)
邮编：116600
电话：(0411) 8754-7000
传真：(0411) 8754-7555

广州办事处

地址：广州市环市东路403号广州国际电子大厦1201-1202室
(东芝（中国）有限公司内)
邮编：510095
电话：(020) 8732-2647
传真：(020) 8732-2651

武汉办事处

地址：武汉市汉口建设大道568号新世界国贸大厦1101室
(东芝（中国）有限公司内)
邮编：430022
电话：(027) 8555-7779
传真：(027) 8555-7842

东芝变频器售后服务中心

电话：400-920-2299

TOSHIBA

简单·小型变频器

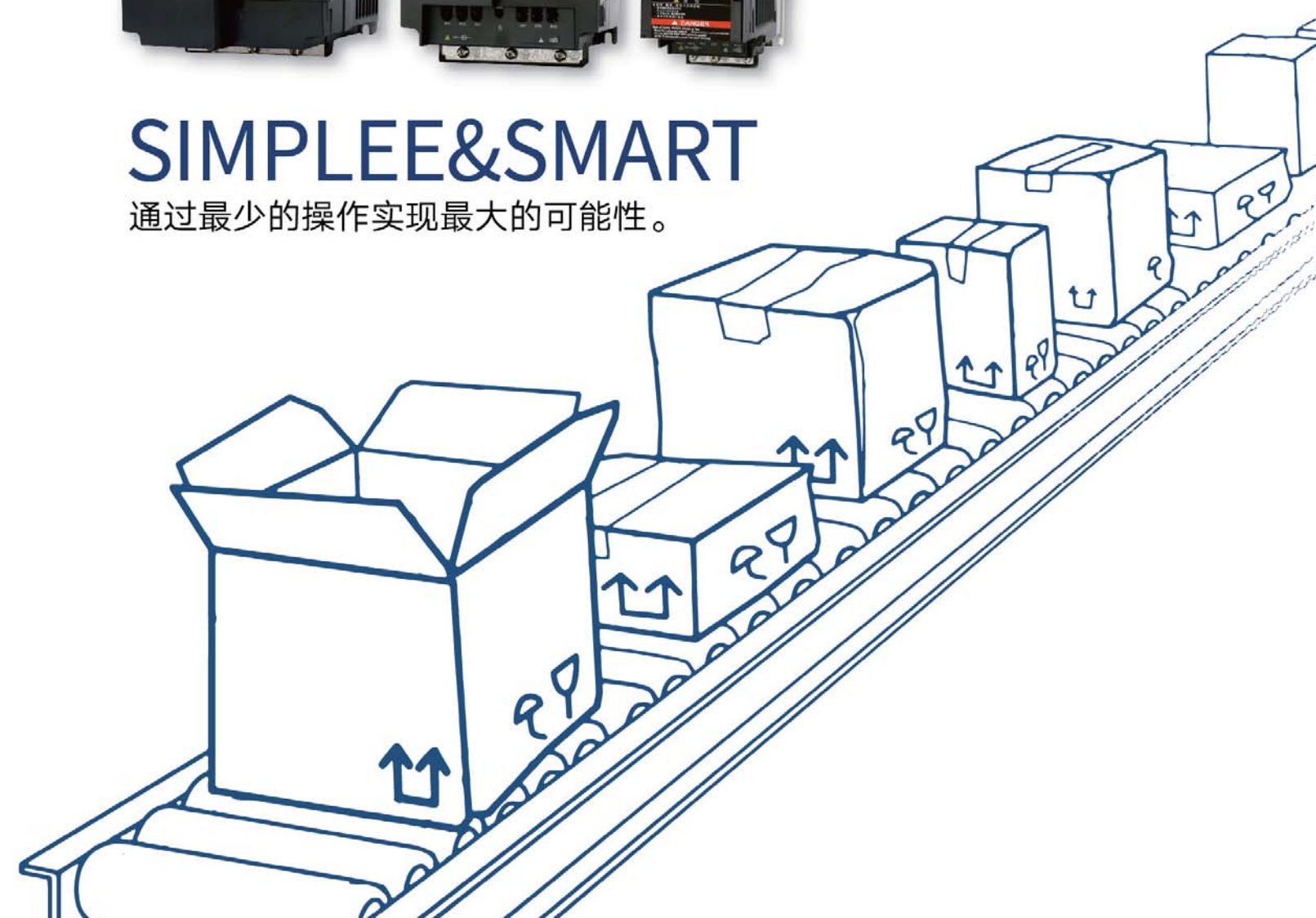
TOSVERT™ VF-nC3C

NEW expand 15~22kW



SIMPLEE&SMART

通过最少的操作实现最大的可能性。



目录

| | | | |
|----------------|--------|----------------|---------|
| 特长 | Page.1 | 外形尺寸图/重量 | Page.9 |
| 应用案例 | Page.4 | 端子功能说明 | Page.11 |
| 外延操作选件 | Page.5 | 参数一览表 | Page.13 |
| 面板操作方法 | Page.6 | 通信案例 | Page.19 |
| 标准规格/连接图 | Page.8 | | |

TOSVERT™ 安心·安全 VF-nC3C 简单·小型变频器

| 机种名称 | 输入电压等级 | 适用电机容量 (kW) | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|------|----|----|
| | | 重载 | 0.4 | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | | |
| VF-nC3C | 三相400V级 | 轻载 | | | | | | | | | | | 18.5 | 22 | 30 |



更简单的操作

旋钮调节盘让参数设定、状态确认等操作更加便捷。

在面板中央有一个大的设定旋钮可进行简单的操作。设定参数时，转动旋钮可进行选定，按下中间按钮后发出“啵”声设定完成，旋钮长时间转动会使设定值变大，转得慢变化小。可进行简单的微调。

通过运行/停止键进行简单操作

通过变频器正面的运行和停止按钮可对变频器进行操作。关闭正面盖板后，可防止其他操作键的误操作。

可使用选件中的延长面板选择进行盘面操作

准备了可安装在盘面、能操作面板的延长面板选件。由于可以在本体面板和延长面板中选择各种各样的显示内容，所以可以将运行频率，输出电流等不同内容显示在本体和延长面板上。

不仅可供盘面操作使用，还可替代计量仪表进行显示。

*延长面板需使用延长线（选件）与变频器本体进行连接。外延面板没有设定旋钮。

操作 简单 设置 应用

side by side设置



主回路端子台盖



方便的安装与操作

- 1 安装面积的缩小**
通过并排安装可有效减少安装面积。
- 2 方便的参数设定**
新采用的旋钮使得参数设定，状态确认等操作更加简捷。
- 3 简单配线**
可简单拆卸端子台罩壳，配线更轻松。

更简单的设定

参数设定简单！

- 1 只显示使用频率较高的参数 ~ 简单模式~**
为使参数设定更有效率，可只显示使用频率较高的参数。通过【简易】键可切换2种模式。
简单模式：只显示经常使用的7个参数，不够时最多可记录24个参数设定。
标准模式：能显示所有参数。
- 2 提示每个功能需要的参数设定 ~ 导入功能~**
为了发挥机器的特性，需要对参数进行准确的设定。根据想要使用的功能，依次设定需要的参数，可按照导入方式进行设定。
可以设定的功能 电机常数设定，多段速运行，模拟量信号运行等

- 3 显示最新设定的5个参数 ~ 历史记录功能~**
试运行及调整等场合下，需要对同一参数多次设定时，能够方便迅速地显示此参数。历史记录功能，可以显示最新设定变更的5个参数。

- 4 搜索变更参数 ~ 变更搜索~**
可以确认标准出厂参数有无变更及其设定值。对误设定的参数搜索，及参数设定的内容确认都很方便。

RS485通信标准配置

内置RS485通信可以控制变频器并建立网络。

- 通信速度：最大38.4kbps
- 对应Modbus RTU协议/东芝协议

另外通过与电脑连接可以对参数管理和运行状态进行监控。（软件可从网站上免费下载，需要会员登录。）

即使变频器不接上电源也可进行参数的设定！

通过使用选件中的参数读写器，可对参数进行读出/写入/设定/保存。特别是当机器设备使用多台变频器场合时能够进行方便的设定。
注：PWU003Z 不适用于在15~22KW规格

简单模式切换



通信网络



参数读写器



卓越的电机控制

根据机器负载特性采用合适的电机控制模式，能最大发挥机器性能。

单纯想改变转速的情况下...

首先，请在默认的【V/f恒定】模式下运行。在转矩无输出，想要达到更节能的效果，或需要更多节能效果等状态发生时请对【V/f控制模式】进行变更或调整。

对于需要高转矩的机器时...

应用场合例) 传送带，搅拌机，螺杆机，跑步机，洗车机，驱动重物及粘性物体之类的需要短时间加速的场合，等

通过无传感器矢量控制，可以从启动到恒转速都处于一个稳定的高转矩运行状态。

对应与需要最适合的矢量控制场合时，需要对电机的常数进行简单的设定。可直接按电机铭牌数据进行设定后执行自整定功能后直接导入变频器。也可使用引导功能，由于是按顺序显示需要设定的电机常数，所以设定起来很简单。

标准出厂设定为，按照东芝标准电机（同功率，4极400V-50Hz）的常数进行设定。

为了得到节能效果...

应用场合例) 风机，水泵，可变负载转矩的机器等。风机·水泵等可进行节能运行，配有自动节能模式。对应与负载所需的电流变化。（必须对电机的常数进行设定。）

长寿命设计

设计寿命10年

采用长寿命的主回路电容器，冷却风扇，控制板电容，设计寿命为10年。

（条件：环境温度：年平均40度，输出电流：额定电流的80%，1年365天24小时运行。此为设计寿命的计算值并非保证值。）

冷却风扇采用了自动的On/off开启功能，进而使寿命更长。另外在变频器停止时可以停止冷却风扇的运行这样更加节能。

可对主要部件的更换时期进行监控

可对主要部件的交换时期及累计运行时间进行监控通过报警方式进行提示，可在故障发生前进行保护。

全球对应

CE认证标志



广泛的应用场合

对各种机器，在世界各地，广泛的规格范围中，扩大了变频器的适用范围。

1. 控制回路端子的逻辑切换

对应与变频器连接的控制机器的规格，控制端子的逻辑方式（漏/源极）可通过参数进行切换，中国国内使用漏极，国外（主要是欧洲等）采用源极。

2. 电源电压 三相400V

输入电源电压:三相380V至460V，输入频率: 50Hz/60Hz

3. 环境温度60度

在许多场合中，配电柜会由于外部环境温度上升而上升。此机种也可对应较高的环境温度场合。根据安装条件不同，能够降低低输出电流或者去掉上部封盖的。

4. 海拔3000m

可在高海拔地区使用

5. 运行频率：0.1Hz~400Hz

对应低频运行的机械设备和高速电机均可驱动。

6. 可自定义功能的输入输出端子

对应外部回路的使用，可对输入输出端子的功能进行变更。对一个端子进行多种功能进行组合设定后，可简化外部回路。

安全保护功能

设定参数保护

可以设定禁止参数变更，特别是要加强安全的场合下。特别对密码保护进行了强化，可设定4位数的密码进行保护。

对应负载状况进行监控模式

1. 运行状态监控 也可通过通信方式进行

输出电流，运转方向，输入输出电压，运转状态等，通过操作面板进行确认。

2. 报警情报的确认

跳闸报警（保护动作造成的停止）时的输出电流，输入电压等进行监控确认，可及时了解原因进行对策解决。当电源切断后，可保持以前的4次跳闸报警情报的记录。

食品加工机械

面包机，糖果机，茶叶机，面粉机，包饺子，糯米机，磨粉机，搅拌机，切片机，选果机等



食品机械（制面机）

对应加工量设定频率数

- 1) 对应加工材料的状态和工程需求，通过外部接点信号，可对运行频率进行微调。
- 2) 通过外部接点的输入，可切换执行15段速度。
- 3) 最终成品前等微调场合可使用点动运行功能。

按下按钮后执行运转/停止

按下式按钮及脚踏式开关等单点信号执行运转/停止。

可确保在瞬间停电时发生状态时

运转中发生瞬间停电时，利用电机产生的再生电动势进行强制停止，可防止机械惯性溜车保证安全。

1台机械设备使用多台变频器时...

- 1) 使用RS485通信，对多台变频器进行控制管理。
- 2) 工程机械设备上无多次动作要求场合时，可用一台变频器通过切换方式控制多台电机。可对切换的二套电机参数进行设定。
- 3) 多台变频器安装使用场合时，紧凑型安装可节省安装空间。

环境温度60度对应

可在环境温度较高的场合使用。

防止改动参数变更操作

参数设定后，为防止误操作改动进行的参数保护。

强力启动，强力运行

启动开始到额定转速均需高转矩运行时，有转矩控制，自动转矩提升控制进行对应。即使是粘性负载的注入，切断硬性物品等场合也可强力运行。

搬运机械

传送带，自动立体仓库等



传送带

启动/停止时防止落物功能

启动时/停止时为了缓和冲击，发挥机械特性，可进行加速时间的切换。

提升停止时的制动能力

大惯量机械在短时减速中，使得电机消耗更大能量来避免过电压跳闸报警状态，可实现短时间内减速的要求。

给抱闸电动机动作信号输出

对应变频器的运转状态，输出信号供抱闸回路实现开/制动动作的控制。

显示机械速度

通过变频器操作面板可显示机械的线速度，进而便利地管理机械动作。如再使用外延面板更可在机械附近进行确认。

*使用运行频率为基准的计算值，并非实际速度。

启动时，高转矩平滑运转开始

启动开始到额定转速均需高转矩运行时，有转矩控制，自动转矩提升控制进行对应。在对应急速变动负载场合时，可更快进行相应并维持恒定速度。

风机·水泵

组成各种机械组的各种风机，水泵，给排水系统，干燥机



水泵

节能运行

二次方递减设定及自动节能控制设定，可对应负载情况发生电流从而实现节能运转。

自动过程控制

温度·压力·流量控制运行。对应温度控制时冷/暖要求，通过输入信号对PID控制中的正/反特性进行切换控制，可使得系统更简洁。

瞬间停电发生时持续运行，恢复上电后平滑加速

当瞬间停电发生时，利用电机产生的再生能量可维持运行。

恢复上电后检出电机的运转速度，对应目标频率进行平滑的再启动。

避免跳闸，继续运转

当处于过负载状态时，自动降低运转频率。风机·水泵等设备在频率下降后会降低电流值时，可避免过负载造成的跳闸。

风机等大惯性机械在短时间减速状态时会有再生能量产生导致过电压的跳闸。通过对减速时间的调整来避免过电压的跳闸发生。

纺织机械

粗纱机、细纱机、络筒机、化纤机械



纺织机械

简化了机构提高了性能

通过PLC可编程控制器或工控机的控制，再经变频器实现多电机的同步协调运转。根据生产工艺曲线控制各机构的运动，进而简化了机构。比如粗纱机利用交流变频调速，去掉了锥轮变速机构，从而克服了锥轮变速皮带打滑变速不准的问题。

电机的无极变速控制

对于细纱机来说，由于利用变频调速器去掉了成形机构中的成形凸轮，进而克服了由于成形凸轮所造成的桃底有停顿、桃顶有冲击的现象。使得细纱卷形良好。以便于下一道工序的高速退绕。同时利用变频调速器控制主电机的变速来控制锭子的转速，使得细纱在大中小小时转速在变化，以减少纱的断头率。

健康·医疗·福利看护相关机器



跑步机

看护用床
洗澡机
健康机器（跑步机）
医疗机器（X-射线机）等

环境·生活相关机器



业务用熨烫台

洗车机

业务用熨烫台
洗车机
湿垃圾处理机
集尘机
干燥机
等

包装机械



捆包机

内装机
包装机
外装机
机架包装机
等

应用案例

...运行频率Up/down功能
...多段速运行
...点动运行
...3线信号运行
(运行信号自保持功能)

...停电时减速停止

...载波频率设定
...第二电机切换设定

...密码保护功能

...S字加速，
第2加减速时间

...短时间减速控制

...低速度检出信号输出

...自由单位表示倍率

...PID控制

...瞬停不停止控制
...瞬停在启动运转

...过负载失速防止

...过电压限制动作

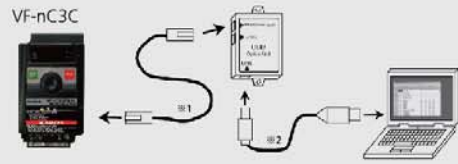
...第二电机切换设定

...开环矢量控制

USB通信转换单元

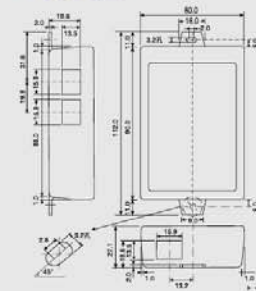
形式：USB001Z
 可通过电脑对变频器进行监控管理和参数设置

■ 连接



- ※ 1：USB通信转换单元用线形式（变频器侧）：CAB0011（1m）、CAB0013（3m）、CAB0015（5m）
- ※ 2：电脑侧通信线请使用USB通信线（USB1.1/2.0的A-B接线型）。

■ 外形图



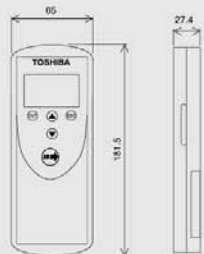
参数编辑器

形式：PWU003Z
 变频器即使没有接通电源也可进行参数的读出和写入。另外也可用电脑来管理和设定参数。

■ 和变频器的连接

■ 外形图

■ 参数的读出/写入设定/保存



注：PWU003Z无法在15~22KW规格上使用

■ 规格

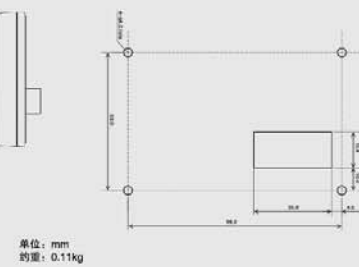
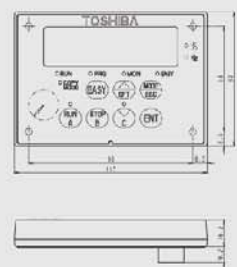
| 项目 | 规格 |
|------|--|
| 电池 | 干电池或充电电池。 注）不附带电池。 |
| 语言 | 日语、英语、西班牙语、德语、意大利语、法语。 |
| 数据保存 | 标准的SD卡、SDHC卡（请使用FAT32格式） |
| 附属品 | USB通信线、RJ45 通信线（1m）、SD卡、便携箱、冲击防护罩、目录表、使用说明书（日语、英语） |

延长面板

形式：RKP002Z（附带参数编辑功能）

■ 外形图

■ 面板切片尺寸

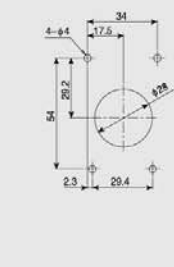
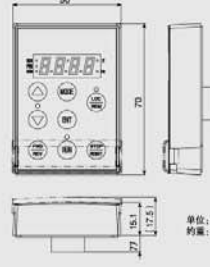


单位：mm
重量：0.11kg

形式：RKP007C

■ 外形图

■ 面板切片尺寸



单位：mm
重量：30g

通信线形式：CAB0011（1m）、CAB0013（3m）、CAB0015（5m）

通信线形式：CAB0071（1m）、CAB0073（3m）、CAB0075（5m）



TOSVERT™ VF-nC3C
 简单·小型变频器

监控显示

操作面板的LED显示使用以下数字和字母表示。

■ LED显示（数字）

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | - |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | - |

■ LED显示（字母）

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Aa | Bb | C | c | Dd | Ee | Ff | Gg | H | h | I | i | Jj | Kk | Ll |
| R | b | l | c | d | E | F | G | H | h | i | , | J | L | |
| Mm | Nn | O | o | Pp | Qq | Rr | Ss | Tt | Uu | Vv | Ww | Xx | Yy | Zz |
| fl | n | 0 | a | P | q | r | S | t | U | u | | | y | |

面板操作方法

运行

- 接通电源后，显示 0.0。
- 按下运行键后转动设定键。
- 用转盘设定频率后运行。
- 转动设定转盘...
- 变更频率。
- 按下停止键...
- 减速停止。

监控方法

- 显示输出频率。
- 显示运转方向。
- 显示频率指令值。
- 显示输出电流 (%A)。
- 显示输出频率 (返回原状态)。

设定

- 接通电源后，显示 0.0。
- "RUH" 显示。
- "ACC" 显示。
- 显示设定值。
- "ACC" 和设定值进行交互显示直到恒定不变表示设定结束。

V F N C 3 C - 4 0 0 7 P L

| 型号名称 | 输入 (交流) 电压 | 适用电动机容量 | 操作面板 | 内置 EMC |
|-----------------------|---------------|--|-------------------|-------------------|
| TOSVERT VF-nC3C 系列 | 4 : 380V-460V | 004 : 0.4kW 007 : 0.75kW 015 : 1.5kW 022 : 2.2kW 037 : 3.7kW 055 : 5.5kW 075 : 7.5kW 110 : 11kW 150 : 15kW 185 : 18.5kW 220 : 22kW | P : 配备 无 : 不配备 | L : 配备 无 : 不配备 |

标准规格: 0.4KW~11KW

| 项目 | 重载规格 (HD) | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------------|--|
| | 三相 400V 级 | | | | | | | | |
| 输入电压等级 | 三相 400V 级 | | | | | | | | |
| 适用电动机 (kW) | 0.4 | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | |
| 类型 | VFnc3C | | | | | | | | |
| 外形 | 4004P | 4007P | 4015P | 4022P | 4037P | 4055P | 4075P | 4110P | |
| 容量 (kVA) (注 1) | 1.1 | 1.8 | 3.1 | 4.2 | 7.2 | 9.6 | 13 | 18 | |
| 输出电流 (A) (注 2) | 1.5 (1.2) | 2.3 (1.5) | 4.1 (4.0) | 5.5 (4.2) | 9.5 (8.8) | 12.6 (9.5) | 17 (16.2) | 24 (17) | |
| 额定输出电压 (注 3) | 三相 380V 至 460V | | | | | | | | |
| 额定过负荷电流 | 150%~60 秒, 200%~0.5 秒 | | | | | | | | |
| 电压-频率 | 三相 380V 至 460V - 50/60Hz | | | | | | | | |
| 允许波动 | 电压 323 至 506V (注 4), 频率 ±5% | | | | | | | | |
| 所需的电源容量 (kVA) (注 5) | 1.5 | 2.7 | 4.8 | 6.4 | 10.0 | 15.6 | 19.7 | 26.6 | |
| 保护方式 (IEC60529) | IP20 | | | | | | | | |
| 冷却方式 | 自冷 | | | | 强制风冷 | | | | |
| 颜色 | RAL 7016 | | | | | | | | |

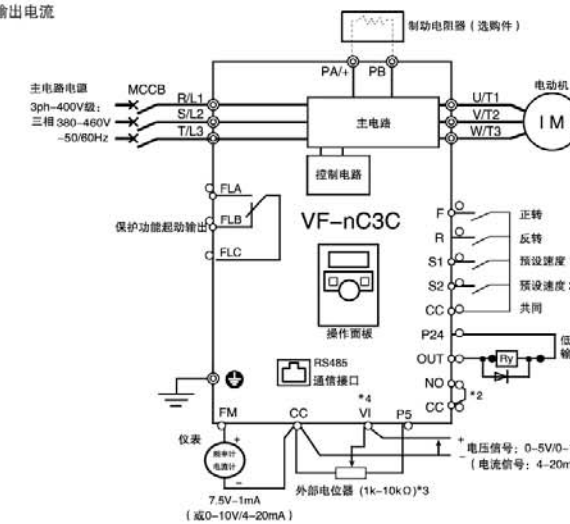
标准规格: 15KW~22KW

| 项目 | 重载规格 (HD) | | | | | | 轻载规格 (ND) | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 三相 400V 级 | | | | | | 三相 400V 级 | | | | | |
| 输入电压等级 | 三相 400V 级 | | | | | | | | | | | |
| 适用电动机 (kW) | 15 | 18.5 | 22 | 15 | 18.5 | 22 | 18.5 | 22 | 30 | 18.5 | 22 | 30 |
| 类型 | VFnc3C | | | | | | | | | | | |
| 外形 | 4150P | 4185P | 4220P | 4150PL | 4185PL | 4220PL | 4150P | 4185P | 4220P | 4150PL | 4185PL | 4220PL |
| 容量 (kVA) (注 1) | 25 | 30 | 35 | 25 | 30 | 35 | 27 | 33 | 43 | 27 | 33 | 43 |
| 输出电流 (A) (注 2) | 33 (33) | 39 (39) | 46 (46) | 33 (33) | 39 (39) | 46 (46) | 36 (36) | 43 (43) | 57 (57) | 37 (36) | 43 (43) | 57 (57) |
| 额定输出电压 (注 3) | 三相 380V 至 460V | | | | | | | | | | | |
| 额定过负荷电流 | 150%~60 秒, 200%~0.5 秒 | | | | | | 120%~60 秒, 180%~0.5 秒 | | | | | |
| 电压-频率 | 三相 380V 至 460V - 50/60Hz | | | | | | | | | | | |
| 允许波动 | 电压 323 至 506V (注 4), 频率 ±5% | | | | | | | | | | | |
| 所需的电源容量 (kVA) (注 5) | 33.8 | 40.2 | 46.7 | 33.8 | 40.2 | 46.7 | 34.1 | 39.6 | 51.9 | 34.1 | 39.6 | 51.9 |
| 保护方式 (IEC60529) | IP20 | | | | | | IP20 | | | | | |
| 冷却方式 | 强制风冷 | | | | | | 强制风冷 | | | | | |
| 颜色 | RAL 7016 | | | | | | | | | | | |
| EMC 滤波器 | 外接选择 | | | 内置 | | | 外接选择 | | | 内置 | | |

注 1) 容量是在 440V 输出电压下计算出来的。
 注 2) 表示 PWM 载波频率 (参数 F300) 为 4kHz 或以下时的额定输出电流。4kHz 以上的额定输出电流 PWM 载波频率的出厂设定为 4kHz。
 注 3) 最大输出电压与输入电压相同。
 注 4) 当变频器连续工作 (负荷 100%) 时为 342V~506V (400V 等级)。
 注 5) 所需的电源容量随电源侧变频器的阻抗值 (包括输入电抗器和电缆的阻抗) 而变化。
 注 6) 仅在 1.5kW 以上 (含 1.5kW) 机型内置制动回路。

标准连接图-SINK (负极) (通用: CC)

- *1: VFnc3C-4004P、VFnc3C-4007P 型号上没有 PA+ 和 PB 端子, 不能与制动电阻器配合使用。
- *2: 在同步逻辑模式时使用 OUT 输出端子时, 请短接 NO 和 CC 端子。
- *3: 利用 P5 端子连接外部电位器时, 请设定参数 F109=3。
- *4: 当 VI 端子用作逻辑输入端子时, 请参见第 B-12 页。



| 显示项目 | 操作面板 | LED 显示 | 通信号码 | 备注 |
|-------------|------|-------------------|------|---|
| 运转频率* | | 40.0 | | 显示运转频率 (在 60Hz 下运转)。(当标准监视器显示选择 F710 设为 0 [运转频率] 时) |
| 参数设定模式 | 模式 | RUH | | 显示第一个基本参数 "RUH" (历史记录功能)。 |
| 旋转方向 | 模式 | F _r -F | FE01 | 显示旋转方向。 (F _r -F: 正转, F _r -r: 反转) |
| 注 1 运转频率指令* | | F40.0 | FE02 | 显示运转频率指令值 (Hz/自由单位) (在 F711=2 的情况下) |
| 注 2 输出电流* | | C 80 | FE03 | 显示变频调速器的输出电流 (负荷电流) (%A)。 (在 F712=1 的情况下) |
| 注 3 输入电压* | | Y 100 | FE04 | 显示变频调速器的输入 (直流) 电压 (%V)。 (在 F713=3 的情况下) |
| 输出电压* | | P 100 | FE05 | 显示变频调速器的输出电压 (%V)。 (在 F714=4 的情况下) |
| 变频调速器负荷率* | | L 70 | FE27 | 显示变频调速器负荷率 (%)。 (在 F715=2 的情况下) |
| 运转频率* | | α 40.0 | FD00 | 显示运转频率 (Hz/自由单位)。 (在 F716=0 的情况下) |

*监视器项目可通过设定参数 F710 至 F716 (F720) 进行选择。

注 1) 超过 100 Hz 时, 左侧的字符将消失 (示例: 120 Hz 显示为 120.0)。
 注 2) 可以使用参数 F701 (电流/电压单位选择) 在 % 与 A (安培) V (伏特) 之间切换。
 注 3) 所显示的输入 (直流) 电压为 1/2 乘以调整的直流输入电压。
 注 4) 如果 F109=2 (逻辑输入), VI 条件将根据 VI 端子 ON/OFF 的状态激活。
 如果 F109=0、1 或 3 (电压/电流输入), VI 条件一直处于 OFF 状态。
 注 5) 如果 F659=0 (逻辑输出), OUT 条件将根据 OUT 端子 ON/OFF 的状态激活。
 如果 F659=1 (脉冲列输出), OUT 条件一直处于 OFF 状态。
 注 6) 过去故障记录按以下顺序显示: 1 (最新的故障记录) → 2 → 3 → 4 (最旧的故障记录)。如果过去未发生故障, 则显示消息 "nErr"。当显示过去的故障 1、2、3 或 4 时, 按调节中心可显示过去故障记录 1、2、3 或 4 的详情。有关更多详情, 请参见第 B.2.2 节。

| 显示项目 | 操作面板 | LED 显示 | 通信号码 | 备注 |
|------------|------|---------|------|---|
| 注 4 输入端子 | | R ... | FE06 | 显示各个控制信号输入端子 (F、R、S1、S2、VI) ON/OFF 状态。 ON: OFF: |
| 注 5 输出端子 | | 0 .. | FE07 | 各个控制信号输出端子 (OUT 和 FLT) ON/OFF 状态的比特显示。 ON: OFF: |
| 逻辑输入端子设定 | | L-S1 | FD31 | 显示 F127 的逻辑设定。 L-S0: 源逻辑 L-S1: 同步逻辑 |
| CPU1 版本 | | u 101 | FE08 | 显示 CPU1 的版本。 |
| CPU2 版本 | | uc 01 | FE73 | 显示 CPU2 的版本。 |
| 注 6 过去跳闸 1 | | OC3 ⇐1 | FE10 | 过去跳闸 1 (交替显示) |
| 注 6 过去跳闸 2 | | OH ⇐2 | FE11 | 过去跳闸 2 (交替显示) |
| 注 6 过去跳闸 3 | | OP3 ⇐3 | FE12 | 过去跳闸 3 (交替显示) |
| 注 6 过去跳闸 4 | | nErr ⇐4 | FE13 | 过去跳闸 4 (交替显示) |

外形尺寸和重量: 0.4KW~11KW

| 电压等级 400V | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----------|
| 适用电动机 (kW) | 变频调速器类型 | 尺寸 (mm) | | | | | | 外形图 | 大致重量 (kg) |
| | | W | H | D | W1 | H1 | H2 | | |
| 0.4 | VFnC3C-4004P | 72 | 130 | 130 | 60 | 118 | 13 | A | 0.6 |
| 0.75 | VFnC3C-4007P | | | 140 | | | | | |
| 1.5 | VFnC3C-4015P | 105 | 130 | 151 | 93 | 118 | 13 | B | 1.1 |
| 2.2 | VFnC3C-4022P | | | 151 | | | | | |
| 3.7 | VFnC3C-4037P | 140 | 171 | 151 | 126 | 157 | 13 | C | 1.8 |
| 5.5 | VFnC3C-4055P | | | 151 | | | | | |
| 7.5 | VFnC3C-4075P | 150 | 220 | 171 | 130 | 210 | 12 | D | 3.3 |
| 11 | VFnC3C-4110P | | | 210 | | | | | |

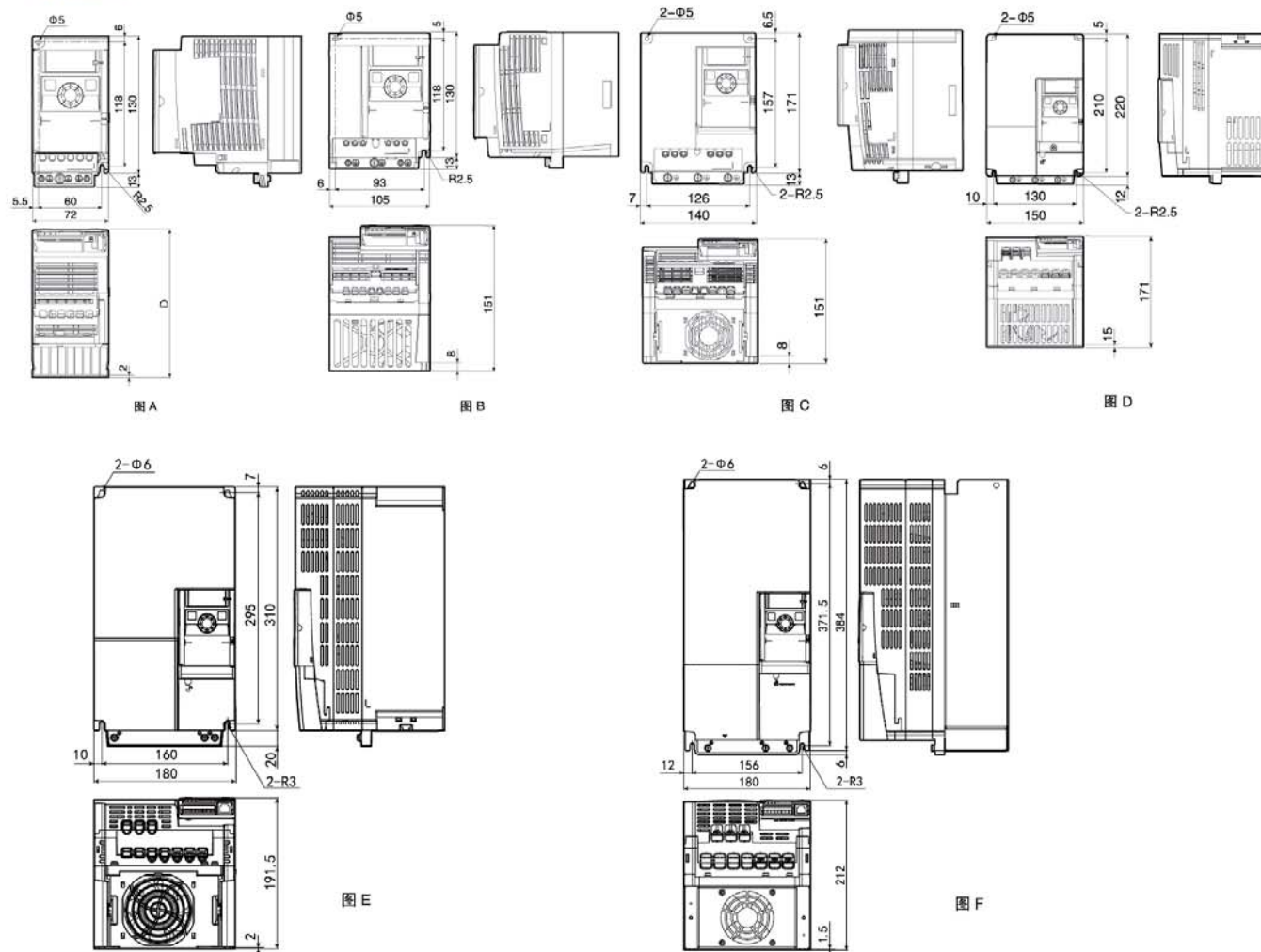
外形尺寸和重量: 15KW~22KW

| 电压等级 400V | | | | | | | | | |
|------------|---------------|---------|-----|-------|-----|-------|----|-----|-----------|
| 适用电动机 (kW) | 变频调速器类型 | 尺寸 (mm) | | | | | | 外形图 | 大致重量 (kg) |
| | | W | H | D | W1 | H1 | H2 | | |
| 15 | VFNC3C-4150P | 180 | 330 | 191.5 | 160 | 295 | 20 | E | 6.3 |
| | VFNC3C-4150PL | | | 191.5 | | | | | 6.7 |
| 18.5 | VFNC3C-4185P | 180 | 390 | 212 | 156 | 371.5 | 6 | F | 6.3 |
| | VFNC3C-4185PL | | | 212 | | | | | 6.7 |
| 22 | VFNC3C-4220P | 180 | 390 | 212 | 156 | 371.5 | 6 | F | 8.5 |
| | VFNC3C-4220PL | | | 212 | | | | | 9.7 |

W: 宽
H: 高
D: 深

W1: 安装尺寸 (水平)
H1: 安装尺寸 (垂直)
H2: 接地端子部分的高度

外形图



| 项 目 | 规 格 |
|-------------|---|
| 控制系统 | 正弦 PWM 控制 |
| 输出电压范围 | 可通过校正电源电压在 50 至 460V 的范围内调节 (注 1) |
| 输出频率范围 | 0.1 至 400.0Hz, 出厂设定: 0.5 至 50Hz, 最大频率: 30 至 400Hz |
| 频率的最小设定单位 | 0.1Hz; 模拟输入 (最大频率为 100Hz 时), 0.01Hz; 操作面板设定和通信设定。 |
| 频率准确度 | 数字设定: 最大频率的 ±0.1% 范围内 (-10 至 +60 °C) 模拟设定: 最大频率的 ±1.0% 范围内 (25 °C ±10 °C) |
| 电压/频率特性 | V/f 常数、可变转矩、自动转矩提升、矢量控制、自动节能、V/F 5 点设定、自动调节。基本频率 (20 - 400Hz) 可调为 1 和 2, 转矩提升 (0-30%) 可调为 1 和 2, 启动时调节频率 (0.1-10Hz) |
| 频率设定信号 | 前面板调节盘, 外部频率电位器 (可连接额定阻抗为 1k-10kΩ 的电位器), 0-10Vdc / 0-5Vdc (输入阻抗: VI=40kΩ), 4-20mAdc (输入阻抗: 250Ω)。(注 2) |
| 端子台频率设定功能 | 该特性可通过两点设定进行任意设定。可设定: 模拟输入 (VI)。 |
| 上限和下限频率 | 上限频率: 0 至最大频率, 下限频率: 0 至上限频率 |
| PWM 载波频率 | 可调节范围为 2k 至 12kHz (出厂设定: 4kHz)。 |
| PID 控制 | 设定比例增益、积分增益、微分增益和控制等待时间。检查处理量和反馈量是否一致。 |
| 加速/减速时间 | 可从加速/减速时间 1 和 2 (0.0 至 3000 秒) 中选择。自动加速/减速功能。S 模式加速/减速 1 和 2。控制强制快速减速。 |
| 直流制动 | 制动启动频率: 0 至最大频率, 制动率: 0 至 100%, 启动时间: 0 至 20 秒, 紧急直流制动。 |
| 动态制动驱动电路 | 控制和驱动电路在变频调速器中内置, 制动电阻器外置 (选配件)。型号 VFnC3C-4004P 至 VFnC3C-4007P 不能使用制动电阻器。 |
| 输入端子功能(可编程) | 可从约 60 种功能中选择, 例如正转/反转信号输入、微动运转信号输入、运转基本信号输入和复位信号输入, 以分配给 5 个输入端子。逻辑可在同步和源极之间选择。 |
| 输出端子功能(可编程) | 可从约 40 种功能中选择, 例如上限/下限频率信号输出、低速检测信号输出、指定速度到达信号输出和故障信号输出, 以分配给 FL 继电器输出、电极开路输出端子。 |
| 正转/反转 | 操作面板上的运行和停止键可分别用于启动和停止运转。正转/反转可通过通信来控制, 而逻辑输入可通过接线盒来控制。 |
| 预设速度运转 | 基本频率 + 15 级速度运转可通过更改端子上 4 个接点的组合实现。 |
| 重试运转 | 如果保护功能启动, 在检查主电路元件后可自动再启动。10 次 (最多) (可用参数选择) |
| 各种禁止设定/密码设定 | 可对参数写保护, 以及禁止更改面板参数设定和使用操作面板进行运转、紧急停止或复位。通过设定 4 位密码和端子输入可以对参数进行写保护。 |
| 再生能量传输控制 | 可用电动机的再生能量在瞬时维持其运转 (出厂设定: OFF)。 |
| 自动再启动运转 | 如果瞬停, 则变频调速器读取惯性的电动机的旋转速度, 并输出与旋转速度相应的频率, 以顺利再启动电动机。该功能也可在切换至商业用电时使用。 |
| 故障检测信号 | 1c 接点输出: (250 Vac - 2 A (cosΦ=1): 电阻负载, 30 V dc - 1 A, 250 Vac - 1 A (cosΦ=0.4)) 最小允许负荷: 5Vdc-100mA |
| 保护功能 | 失速防止、过电压、过电流、输出短路、过电压、过电压限制、欠电压、接地故障、检测、输入相位故障、输出相位故障、由电子热能提供的过负荷保护、启动时电机过电流、启动时负荷侧过电流、过转矩、欠电流、过热、累计工作时间、使用寿命警报、紧急停止、各种预警 |
| 电子热特性 | 在标准电动机和定转矩 V/F 电动机切换、在电动机 1 和 2 之间切换、设定过负荷跳闸时间、调节失速防止等级 1 和 2、选择过负荷失速 |
| 复位功能 | 通过关闭接点 1a 或关闭电源或操作面板进行复位的功能。该功能也可用于保存和清除跳闸记录。 |
| 报警 | 失速防止、过电压、过负荷、欠电压、设定错误、过程重试、上/下限 |
| 故障原因 | 过电流、过电压、过热、输出短路、接地故障、变频调速器过负荷、启动时支路过电流、启动时负荷侧过电流、CPU 故障、EEPROM 故障、RAM 故障、ROM 故障、通信故障。(可选择: 紧急停止、欠电压、小电流、过转矩、电动机过负荷、输入相位故障、输出相位故障) |
| 监视功能 | 运转频率、运转频率指令、正转/反转、输出电流、输入电压 (直流检测)、输出电压、转矩、转矩电流、变频调速器负荷率、输入功率、输出功率、输入端子信息、输出端子信息、逻辑输入端子设定、CPU1 版本、CPU2 版本、PID 反馈值、频率指令 (补偿后)、过去跳闸 1 至 4 的原因、部件更换报警、累计工作时间 |
| 过去跳闸监视功能 | 保存过去四个跳闸的数据: 连续发生的跳闸次数、运转频率、正转/反转、输出电流、输入电压 (直流检测)、输出电压、输入端子信息、输出端子信息和每次跳闸发生时的累计工作时间。 |
| 频率计输出 | 电动机模拟输出: 1mA dc 满刻度直流电流计 0-20mA (4 至 20mA) 输出: 直流电流计 (允许负荷电阻: 小于 750Ω) 0-10V 输出: 直流电压计 (允许负荷电阻: 大于 1kΩ) 分辨率: 最大 1/255 |
| 4 位 7 段 LED | 频率: 变频调速器输出频率。 报警: 失速报警 "C"、过电压报警 "P"、过负荷报警 "L"、过热报警 "H"。 状态: 变频调速器状态 (频率、保护功能启动原因、输入/输出电压、输出电流等) 和参数设定。 自由单位显示: 对应于输出频率的任意单位 (如转速)。 |
| 指示灯 | 通过亮起表示变频调速器状态的指示灯, 如 RUN 指示灯、MON 指示灯、PRG 指示灯、% 指示灯、Hz 指示灯 充电指示灯表示主电路电容器已充电。 |
| 使用场所 | 室内; 不要暴露在直射的阳光下, 或者暴露在腐蚀性气体、爆炸性气体、可燃气体、油雾、灰尘中; 震动强度应低于 5.9m/s ² (10 至 55Hz)。 |
| 海拔高度 | 不超过 3000m (1000m 以上需减小电流) (注 3) |
| 环境温度 | -10 至 +60°C (注 4) |
| 保存温度 | -25 至 +70°C |
| 相对湿度 | 5 至 95% (无结露和蒸气) |

注 1) 最大输出电压与输入电压相同。
注 2) 请注意, 如果选择 4-20mA, 当变频调速器电源开启时, 内部阻抗为 250Ω, 而当电源关闭时, 内部阻抗可急剧增大至约 40kΩ。
注 3) 海拔超过 1000m 时, 每增加 100m, 电流就须减小 1%。例如, 2000m 时电流应降至 90%, 而 3000m 时则应降至 80%。
注 4) 高于 50°C: 除去变频调速器顶部的保护性封层。
高于 50°C: 除去变频调速器顶部的封层, 并减小输出电流来使用变频调速器。
并行安装 (变频调速器之间不留空间): 除去各变频调速器顶部的封层。在环境温度高于 50°C 的地方安装变频调速器时, 请除去变频调速器顶部的封层, 并减小输出电流来使用变频调速器。

端子功能说明

主电路

| 端子记号 | 端子功能 |
|----------------|--|
| | 连接变频调速器的接地端子。总共有 3 个端子 |
| R/L1、S/L2、T/L3 | 400V 级：三相 380V 至 460V -50/60Hz |
| U/T1、V/T2、W/T3 | 连接一台（三相感应）电动机。 |
| PA/+、PB | 连接制动电阻器。 必要时更改参数 F304、F305、F308、F309。 |

注① VFNC3C-4004P、VFNC3C-4007P 型号上未提供 PA/+ 和 PB 端子。

控制回路端子功能

| 端子记号 | 输入/输出 | 功能 | 电气规格 | 变频调速器内部电路 |
|------|-------|--|----------------------------------|-----------|
| F | 输入 | F-CC 之间短接时正转，开路时减速并停止。 (当备用 ST 始终开启时) 可分配 3 种不同的功能。 | 无电压逻辑输入 24Vdc-5mA 或以下 | |
| R | 输入 | R-CC 之间短接时反转，开路时减速并停止。 (当备用 ST 始终开启时) 可分配 3 种不同的功能。 | *使用参数 F127 可选择 Sink/Source | |
| S1 | 输入 | S1-CC 之间短接时按预设速度运转。 可分配 2 种不同的功能。 | (在同步逻辑位于 左侧的情况下) | |
| S2 | 输入 | S2-CC 之间短接时按预设速度运转。 可分配 2 种不同的功能。 | | |

| 端子记号 | 输入/输出 | 功能 | 电气规格 | 变频调速器内部电路 |
|------|---------|--|---|-----------|
| CC | 通用输入/输出 | 控制电路的等电位端子 (2 个端子) | | |
| P5 | 输出 | 模拟电源输出 | 5Vdc (允许负荷电流: 10mA) | |
| VI | 输入 | 多功能可编程模拟输入。 出厂设定: 0-10Vdc (1/1000 分辨率) 和 0-60Hz(0-50Hz) 频率输入。 通过参数 F109 = 1 的设定可将功能更改为 0-20mA 输入电流。 通过参数 F109 = 3 的设定可将功能更改为 0-5Vdc (1/1000 分辨率) 输入电压。利用 P5 端子连接外部电位 器时, 请切换至此设定。 通过参数 F109 = 2 的设定, 此端子也可用作多功能可编程 逻辑输入。当使用同步逻辑时, 请务必在 P24-VIA(4.7k Ω-1/2W) 之间插入电阻器。 | 5V/10Vdc (内部阻抗: 40kΩ) 4-20mA (内部阻抗: 250Ω) (注 1) | |
| FM | 输出 | 多功能可编程模拟输出。标准出厂设定值: 输出频率。 通过参数 F661 的设定可将功能更改为 0-10Vdc 电压或 0-20mA(4-20mA) 电流输出。 | 1mA 满刻度电流计 0-10V 直流电压计 0-20mA (4-20mA) 直流电流计 允许负荷电阻: 750Ω 或以下 0-10V 直流电压计 | |

注① 请注意, 如果选择 4-20mA, 当变频调速器电源开启时, 内部阻抗为 250Ω, 而当电源关闭时, 内部阻抗可急剧增大至约 40kΩ。

| 端子记号 | 输入/输出 | 功能 | 电气规格 | 变频调速器内部电路 |
|-------------------|-------|--|--|-----------|
| P24 | 输出 | 24Vdc 电源输出 | 24Vdc-100mA | |
| | 输入 | 通过更改参数 F127 = 200 可将本端子用作逻辑输入端 子的外部 24Vdc 输入。 | - | |
| OUT NO | 输出 | 多功能可编程集电极开路输出。标准出厂设定可检测并输 出低速信号。 两种不同功能可分配至多功能输出端子。 NO 端子是等电位输出端子。它与 CC 端子绝缘。 通过更改参数设定, 这些端子也可用作多功能可编程脉冲 列输出端子。 | 集电极开路输出 24Vdc-100mA 要输出脉冲列, 需输送 10mA 或以上电流。 脉冲频率范围: 38-1600pps | |
| FLA FLB FLC | 输出 | 多功能可编程继电器接点输出。 检测变频调速器保护功能的启动状态。 保护功能启动时, FLA-FLC 之间的接点关闭, 而 FLB-FLC 之间的接点则打开。 | 250Vac-2A (cosΦ=1): 电阻负荷 30Vdc-1A 250Vdc-1A (cosΦ=0.4) 最小允许负荷 5Vdc-100mA | |

注② 连接可编程控制器时, 请尽量使用 OUT 端子。

多功能输入 输出端子设定功能

自定义输入端子功能

| 端子记号 | 名称 | 功能 | 调节范围 | 标准出厂设定值 |
|------|------|-----------------------|---------|--|
| F | F111 | 输入端子选择 1A (F) | 0-201*1 | 2 (F) |
| | F151 | 输入端子选择 1B (F) | | 0 (无功能) |
| | F155 | 输入端子选择 1C (F) | | 0 (无功能) |
| R | F112 | 输入端子选择 2A (R) | 0-201*1 | 4 (R) |
| | F152 | 输入端子选择 2B (R) | | 0 (无功能) |
| S1 | F156 | 输入端子选择 2C (R) | 0-201*1 | 0 (无功能) |
| | F113 | 输入端子选择 3A (S1) | | 10 (SS1) |
| S2 | F153 | 输入端子选择 3B (S1) | 0-201*1 | 0 (无功能) |
| | F114 | 输入端子选择 4A (S2) | | 12 (SS2) |
| VI | F154 | 输入端子选择 4B (S2) | 0-201*1 | 0 (无功能) |
| | F109 | 模拟/逻辑输入 选择 (VI 端子) | | 0: 电压输入信号 (0-10V) 1: 电流输入信号 (4-20mA) 2: 逻辑输入 3: 电压输入信号 (0-5V) |
| | F115 | 输入端子选择 5 (VI) | 8-55*2 | 14 (SS3) |

*1 分配给单个端子的多个功能是同时操作的。

*2 当 VI 用于逻辑输入时, 务必在 VI 和端子 P24 之间 (同步逻辑) 或在 VI 与端子 CC 之间 (源极逻辑) 连接电阻

自定义输出端子功能

| 端子记号 | 名称 | 功能 | 调节范围 | 标准出厂设定值 |
|---------------|------|-----------|-------|------------------|
| OUT | F130 | 输入端子选择 1A | 0-255 | 4 (低速检测信号) |
| FL (A、B、C) | F132 | 输入端子选择 2 | | 10 (故障信号 (跳闸输出)) |

注) 当为 out 端子分配一种功能时, 应仅设定 F130。
请保留参数 F137 的标准设定 (F137 = 255)。

自定义输出端子逻辑选择功能

| 端子记号 | 名称 | 功能 | 调节范围 | 标准出厂设定值 |
|------|------|-----------|----------------------------------|-------------|
| OUT | F130 | 输入端子选择 1A | 0-255 | 4 (低速检测信号) |
| | F137 | 输入端子选择 1B | | 255 (始终 ON) |
| | F139 | 输入端子逻辑选择 | 0: F130 和 F137 1: F130 或 F137 | 0 |

注① F130 和 F137 仅在 F669 = 0 (逻辑输出 (出厂设定)) 时启动。
当设定 F669 = 1 (脉冲列输出) 时, 功能不再启动。

参数一览表

频率设定参数

| 名称 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|----|-----------|----|----------------|---------|-------------|
| FL | 操作面板的运转频率 | Hz | 0.1/0.01 | LL - UL | 0.0 |

基本参数

四个导航功能

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|-----|------|-----------|----|----------------|---|-------------|
| RUH | - | 历史记录功能 | - | - | 按与参数设定更改相反的顺序分组一次显示五个参数。 * (可编辑) | - |
| RUF | 0093 | 指南功能 | - | - | 0: - 1: - 2: 预设速度指南 3: 模拟信号操作指南 4: 电动机 1 和 2 切换操作指南 5: 电动机常数设定指南 | 0 |
| RUL | 0094 | 多重等级选择 | - | - | 0: - 1: - 2: ND等级 (120%-60s) (执行后0) 3: HD等级 (150%-60s) (执行后0) | 0 |
| RU1 | 0000 | 自动加速/减速 | - | - | 0: 关闭 (手动设定) 1: 自动 2: 自动 (仅在加速时) | 0 |
| RU2 | 0001 | 转矩提升设定宏功能 | - | - | 0: 关闭 1: 自动转矩提升 + 自动调节 2: 矢量控制 + 自动调节 3: 节能 + 自动调节 | 0 |

基本参数

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|-----|------|-------------------|----|----------------|---|-------------|
| CPD | 0003 | 指令模式选择 | - | - | 0: 端子板 1: 面板键盘 (包括远程键盘) 2: RS485 通信 | 1 |
| FDD | 0004 | 频率设定模式选择 | - | - | 0: 端子板 VI 1: 调节盘 1 (按调节盘中心保存) 2: 调节盘 2 (即使关闭电源也予保存) 3: RS485 通信 4: - 5: 外部逻辑输入 UP/DOWN | 2 |
| FSL | 0005 | 仪表选择 | - | - | 0: 输出频率 1: 输出电流 2: 频率参考 3: 输入电压 (直流检测) 4: 输出电压 (指令值) 5-11: - 12: 频率设定值 (补偿后) 13: VI 输入值 14: - 15: 固定输出 1 (输出电流: 100% 相当) 16: 固定输出 2 (输出电流: 50% 相当) 17: 固定输出 3 (输出电流以外) 18: RS485 通信数据 19: 用于调节 (显示 FN 设定值) 20-22: - | 0 |
| FN | 0006 | 仪表调节增益 | - | - | - | - |
| Fr | 0008 | 正转/反转选择 (面板键盘) | - | - | 0: 正转 1: 反转 2: 正转 (可通过远程键盘进行 F/R 切换) 3: 反转 (可通过远程键盘进行 F/R 切换) | 0 |
| ACC | 0009 | 加速时间 1 | S | 0.1/0.1 | 0.0-3000 | 10.0 |
| DEC | 0010 | 减速时间 1 | S | 0.1/0.1 | 0.0-3000 | 10.0 |
| FH | 0011 | 最大频率 | Hz | 0.1/0.01 | 30.0-400.0 | 50 |
| UL | 0012 | 上限频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.5- FH | 50 |
| LL | 0013 | 下限频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0- UL | 0.0 |
| UL | 0014 | 基本频率 1 | Hz | 0.1/0.01 | 20.0-400.0 | 50 |
| ULV | 0409 | 基本频率电压 1 | V | 1/0.1 | 50-660 | 400 |

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|-----|------|-------------------|----------|----------------|---|-------------|
| Pt | 0015 | V/F 控制模式选择 | - | - | 0: V/F 常数 1: 可变转矩 2: 自动转矩提升控制 3: 矢量控制 4: 节能 5-6: - 7: V/F 5 点设定 | 0 |
| ub | 0016 | 转矩提升值 1 | % | 0.1/0.1 | 0.0-30.0 | * 1 |
| tHr | 0600 | 电动机电子- 热保护等级 1 | % (A) | 1/1 | 10-100 | 100 |

*1: 出厂设定因容量而异。

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | | | 标准出厂 设定值 | |
|------|------|----------------|----|----------------|---|-------|-------|-------------|---|
| | | | | | 设定 | 过负荷保护 | OL 失速 | | |
| OLN | 0017 | 电子-热保护特性选择 | - | - | 0 | 标准 | 有效 | 无效 | 0 |
| | | | | | 1 | 标准 | 有效 | 有效 | |
| | | | | | 2 | 电动机 | 无效 | 无效 | |
| | | | | | 3 | 电动机 | 无效 | 有效 | |
| | | | | | 4 | VF | 有效 | 无效 | |
| | | | | | 5 | VF | 有效 | 有效 | |
| | | | | | 6 | 电动机 | 无效 | 无效 | |
| 7 | 电动机 | 无效 | 有效 | | | | | | |
| sr1 | 0018 | 预设速度频率 1 | Hz | 0.1/0.01 | LL - UL | | 0.0 | | |
| sr2 | 0019 | 预设速度频率 2 | Hz | 0.1/0.01 | LL - UL | | 0.0 | | |
| sr3 | 0020 | 预设速度频率 3 | Hz | 0.1/0.01 | LL - UL | | 0.0 | | |
| sr4 | 0021 | 预设速度频率 4 | Hz | 0.1/0.01 | LL - UL | | 0.0 | | |
| sr5 | 0022 | 预设速度频率 5 | Hz | 0.1/0.01 | LL - UL | | 0.0 | | |
| sr6 | 0023 | 预设速度频率 6 | Hz | 0.1/0.01 | LL - UL | | 0.0 | | |
| sr7 | 0024 | 预设速度频率 7 | Hz | 0.1/0.01 | LL - UL | | 0.0 | | |
| tYP | 0007 | 标准出厂设定值 | - | - | 0: - 1: 50Hz 出厂设定值 2: 60Hz 出厂设定值 3: 出厂设定值 1 (初始化) 4: 跳闸记录清除 5: 累计工作时间清除 6: 型号信息初始化 7: 保存用户设定参数 8: 调用用户设定参数 9: 累计风扇工作时间记录清除 10-11: - 12: 启动次数清除 | | 0 | | |
| PSEL | 0050 | 注册参数显示选择 | - | - | 0: 开机时的标准设定模式 1: 开机时的轻松设定模式 2: 仅为轻松设定模式 | | 0 | | |
| F1-- | - | 扩展参数: 从 100 开始 | - | - | - | | - | | |
| F2-- | - | 扩展参数: 从 200 开始 | - | - | - | | - | | |
| F3-- | - | 扩展参数: 从 300 开始 | - | - | - | | - | | |
| F4-- | - | 扩展参数: 从 400 开始 | - | - | - | | - | | |
| F5-- | - | 扩展参数: 从 500 开始 | - | - | - | | - | | |
| F6-- | - | 扩展参数: 从 600 开始 | - | - | - | | - | | |
| F7-- | - | 扩展参数: 从 700 开始 | - | - | - | | - | | |
| F8-- | - | 扩展参数: 从 800 开始 | - | - | - | | - | | |
| GrU | - | 自动编辑功能 | - | - | - | | - | | |

扩展参数

输入/输出参数 1

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|------|------|----------|----|----------------|--------|-------------|
| F100 | 0100 | 低速信号输出频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-FH | 0.0 |
| F101 | 0101 | 速度到达设定频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-FH | 0.0 |
| F102 | 0102 | 速度到达检测频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-FH | 2.5 |

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|------|------|---------------------|----|----------------|--|----------------|
| F105 | 0105 | 优先级选择 (F和R均为ON) | - | - | 0: 反向 1: 慢速停止 | 1 |
| F108 | 0108 | 始终启动功能选择 1 | - | - | 0-153 | 0 (无功能) |
| F109 | 0109 | 模拟/逻辑输入选择 (VI端子) | - | - | 0: 电压输入信号 (0-10V) 1: 电流输入信号 (4-20mA) 2: 逻辑输入 3: 电压输入信号 (0-5V) | 0 |
| F110 | 0110 | 始终启动功能选择 2 | - | - | 0-153 | 6 (ST) |
| F111 | 0111 | 输入端子选择 1A (F) | - | - | 0-201 | 2 (F) |
| F112 | 0112 | 输入端子选择 2A (R) | - | - | 0-201 | 4 (R) |
| F113 | 0113 | 输入端子选择 3A (S1) | - | - | 0-201 | 10 (SS1) |
| F114 | 0114 | 输入端子选择 4A (S2) | - | - | 0-201 | 12 (SS2) |
| F115 | 0115 | 输入端子选择 5 (VI) | - | - | 8-55 | 14 (SS3) |
| F127 | 0127 | Sink/source 切换 | - | - | 0: Sink (内部电源) 100: Source, 200: Sink (外部电源) 1-99, 101-199, 201-255: 无效 | 0 |
| F130 | 0130 | 输出端子选择 1A (OUT) | - | - | 0-255 | 4 (LOW) |
| F132 | 0132 | 输出端子选择 2 (FL) | - | - | 0-255 | 10 (FL) |
| F137 | 0137 | 输出端子选择 1B (OUT) | - | - | 0-255 | 255 (始终 ON) |
| F139 | 0139 | 输出端子逻辑选择 (OUT) | - | - | 0: F130和F137 1: F130或F137 | 0 |
| F144 | 0144 | 工厂特定系数 1A | - | - | - | - |

*1: 出厂特定系数参数为制造商设定参数。请勿更改这些参数值。

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|------|------|----------------|----|----------------|-------|-------------|
| F151 | 0151 | 输入端子选择 1B (F) | - | - | 0-201 | 0 |
| F152 | 0152 | 输入端子选择 2B (R) | - | - | 0-201 | 0 |
| F153 | 0153 | 输入端子选择 3B (S1) | - | - | 0-201 | 0 |
| F154 | 0154 | 输入端子选择 4B (S2) | - | - | 0-201 | 0 |
| F155 | 0155 | 输入端子选择 1C (F) | - | - | 0-201 | 0 |
| F156 | 0156 | 输入端子选择 2C (R) | - | - | 0-201 | 0 |

基本参数 2

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|------|------|-------------------|----------|----------------|---------------------|-------------|
| F170 | 0170 | 基本频率 2 | Hz | 0.1/0.01 | 20.0-400.0 | 50 |
| F171 | 0171 | 基本频率电压 2 | V | 1/0.1 | 50-660 | *1 |
| F172 | 0172 | 转矩提升值 2 | % | 0.1/0.1 | 0.0-30.0 | *1 |
| F173 | 0173 | 电动机电子- 热保护等级 2 | % (A) | 1/1 | 10-100 | 100 |
| F185 | 0185 | 失速防止等级 2 | % (A) | 1/1 | 10-199, 200 (关闭) | 150 |
| F190 | 0190 | V/F 5 点设定 VF1 频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-FH | 0.0 |
| F191 | 0191 | V/F 5 点设定 VF1 电压 | % | 0.1/0.01 | 0.0-125.0 | 0.0 |
| F192 | 0192 | V/F 5 点设定 VF2 频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-FH | 0.0 |
| F193 | 0193 | V/F 5 点设定 VF2 电压 | % | 0.1/0.01 | 0.0-125.0 | 0.0 |
| F194 | 0194 | V/F 5 点设定 VF3 频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-FH | 0.0 |
| F195 | 0195 | V/F 5 点设定 VF3 电压 | % | 0.1/0.01 | 0.0-125.0 | 0.0 |
| F196 | 0196 | V/F 5 点设定 VF4 频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-FH | 0.0 |
| F197 | 0197 | V/F 5 点设定 VF4 电压 | % | 0.1/0.01 | 0.0-125.0 | 0.0 |
| F198 | 0198 | V/F 5 点设定 VF5 频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-FH | 0.0 |
| F199 | 0199 | V/F 5 点设定 VF5 电压 | % | 0.1/0.01 | 0.0-125.0 | 0.0 |

*1: 出厂设定因容量而异。

频率参数

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|------|------|----------------------|------|----------------|------------------------------|-------------|
| F201 | 0201 | VI 输入点 1 设定 | % | 1/1 | 0-100 | 0 |
| F202 | 0202 | VI 输入点 1 频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-400.0 | 0.0 |
| F203 | 0203 | VI 输入点 2 设定 | % | 1/1 | 0-100 | 100 |
| F204 | 0204 | VI 输入点 2 频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-400.0 | 50 |
| F209 | 0209 | 模拟输入滤波器 | ms | 1/1 | 4-1000 | 64 |
| F240 | 0240 | 起动频率设定 | Hz | 0.1/0.01 | 0.1-10.0 | 50 |
| F241 | 0241 | 运转起动频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-FH | 0.0 |
| F242 | 0242 | 运转起动频率滞后 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-FH | 0.0 |
| F249 | 0249 | 工厂特定系数 2A | - | - | - | - |
| F250 | 0250 | 直流制动起动频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-FH | 0.0 |
| F251 | 0251 | 直流制动电流 | %(A) | 1/1 | 0-100 | 50 |
| F252 | 0252 | 直流制动时间 | S | 0.1/0.1 | 0.0-25.5 | 1.0 |
| F256 | 0256 | 下限频率运转的时限 | S | 0.1/0.1 | 0: 关闭 0.1-600.0 | 0.0 |
| F264 | 0264 | 外部逻辑输入- UP 响应时间 | S | 0.1/0.1 | 0.0-10.0 | 0.1 |
| F265 | 0265 | 外部逻辑输入- UP 频率步长 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-FH | 0.1 |
| F266 | 0266 | 外部逻辑输入- DOWN 响应时间 | S | 0.1/0.1 | 0.0-10.0 | 0.1 |
| F267 | 0267 | 外部逻辑输入- DOWN 频率步长 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-FH | 0.1 |
| F268 | 0268 | UP/DOWN 频率初始值 | Hz | 0.1/0.01 | LL-UL | 0.0 |
| F269 | 0269 | 更改 UP/DOWN 频率的初始值 | - | - | 0: 不变 1: 电源关闭时 F268 的设定改变 | 1 |
| F270 | 0270 | 跳变频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-FH | 0.0 |
| F271 | 0271 | 跳变宽度 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-30.0 | 0.0 |
| F287 | 0287 | 预设速度频率 8 | Hz | 0.1/0.01 | LL-UL | 0.0 |
| F288 | 0288 | 预设速度频率 9 | Hz | 0.1/0.01 | LL-UL | 0.0 |
| F289 | 0289 | 预设速度频率 10 | Hz | 0.1/0.01 | LL-UL | 0.0 |
| F290 | 0290 | 预设速度频率 11 | Hz | 0.1/0.01 | LL-UL | 0.0 |
| F291 | 0291 | 预设速度频率 12 | Hz | 0.1/0.01 | LL-UL | 0.0 |
| F292 | 0292 | 预设速度频率 13 | Hz | 0.1/0.01 | LL-UL | 0.0 |
| F293 | 0293 | 预设速度频率 14 | Hz | 0.1/0.01 | LL-UL | 0.0 |
| F294 | 0294 | 预设速度频率 15 | Hz | 0.1/0.01 | LL-UL | 0.0 |

*1: 出厂特定系数参数为制造商设定参数。请勿更改这些参数值。

运转模式参数

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|------|------|-----------------------|-----|----------------|--|-------------|
| F300 | 0300 | PWM 载波频率 | kHz | 1/0.1 | 0-12 (F315=0、1 时频率可超过4kHz) | 4 |
| F301 | 0301 | 自动再起控制选择 | - | - | 0: 关闭 1: 瞬停自动再起时 2: ST 端子开关时 3: 1+2 4: 起动时 | 0 |
| F302 | 0302 | 再生能量传输控制 (减速停止) | - | - | 0: 关闭 1: 自动设定 2: 慢速停止 | 0 |
| F303 | 0303 | 重试选择 (次数) | 次数 | 1/1 | 0: 关闭 1-10 | 0 |
| F304 | 0304 | 动态制动选择 | - | - | 0: 关闭 1: 启用, 电阻器过负荷保护启用 2: 启用 3: 启用, 电阻器过负荷保护启用 (ST 端子开时) 4: 启用 (ST 端子开时) | 0 |
| F305 | 0305 | 过电压限制运转 (慢速停止模式选择) | - | - | 0: 启用 1: 关闭 2: 启用 (快速减速控制) 3: 启用 (动态快速减速控制) | 2 |

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|------|------|---------------------|----|----------------|--|-------------|
| F307 | 0307 | 电源电压纠正 (输出电压的限制) | - | - | 0: 电源电压不纠正, 输出电压限制 1: 电源电压得到纠正, 输出电压限制 2: 电源电压不纠正, 输出电压不限制 3: 电源电压得到纠正, 输出电压不限制 | 2 |
| F308 | 0308 | 动态制动电阻 | Ω | 0.1/0.1 | 1.0-1000 | * 1 |
| F309 | 0309 | 允许连续制动电阻 | kW | 0.01/0.01 | 0.01-30.00 | * 1 |
| F310 | 0310 | 工厂特定系数 3A | - | - | - | - |

*1: 出厂设定因容量而异。
*2: 工厂特定系数参数为制造商设定参数。请勿更改这些参数值。

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|------|------|---------------|----|----------------|--|-------------|
| F311 | 0311 | 反转禁止 | - | - | 0: 正转/反转允许 1: 反转禁止 2: 正转禁止 | 0 |
| F312 | 0312 | 随机模式 | - | - | 0: 关闭 1: 自动设定 | 0 |
| F316 | 0316 | 载波频率控制模式选择 | - | - | 0: 载波频率不减小 1: 载波频率自动减小 2: 载波频率不减小, 支持 400V 型号 3: 载波频率自动减小 支持 400V 型号 | 3 |
| F340 | 0340 | 蠕动时间 1 | S | 0.01/0.01 | 0.00-10.00 | 0.00 |
| F341 | 0341 | 制动模式选择 | - | - | 0: 关闭 1-2: - 3: 水平运转 | 0 |
| F343 | 0343 | 转矩偏差输入 | % | 1/0.01 | -250- +250 | 0 |
| F344 | 0344 | 工厂特定系数 3B | - | - | - | - |
| F345 | 0345 | 制动释放时间 | S | 0.01/0.01 | 0.00-10.00 | 0.05 |
| F346 | 0346 | 蠕动频率 | Hz | 0.1/0.01 | F240 -20.0 | 3.0 |
| F347 | 0347 | 蠕动时间 2 | S | 0.01/0.01 | 0.00-10.00 | 0.10 |
| F348 | 0348 | 工厂特定系数 3C | - | - | - | - |
| F359 | 0359 | PID 控制等待时间 | S | 1/1 | 0-2400 | 0 |
| F360 | 0360 | PID 控制 | - | - | 0: 关闭, 1: 启用 | 0 |
| F362 | 0362 | 比例增益 | - | 0.01/0.01 | 0.01-100.0 | 0.30 |
| F363 | 0363 | 积分增益 | - | 0.01/0.01 | 0.01-100.0 | 0.20 |
| F366 | 0366 | 微分增益 | - | 0.01/0.01 | 0.00-2.55 | 0.00 |
| F380 | 0380 | PID 正向/反向特性选择 | - | - | 0: 正转 1: 反转 | 0 |
| F391 | 0391 | 下限频率运转的滞后 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0-UL | 0.2 |

*1: 工厂特定系数参数为制造商设定参数。请勿更改这些参数值。

转矩提升参数 1

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|------|------|------------|-------|----------------|--|-------------|
| F400 | 0400 | 自动调节 | - | - | 0: 自动调节关闭 1: F402 初始化 (复位至 0) 2: 执行自动调节 (执行后: 0) | 0 |
| F401 | 0401 | 转差频率增益 | % | 1/1 | 0-150 | 50 |
| F402 | 0402 | 自动转矩提升值 | % | 0.1/0.1 | 0.1-30.0 | * 1 |
| F405 | 0405 | 电动机额定容量 | kW | 0.01/0.01 | 0.01-15.00 | * 1 |
| F412 | 0412 | 电动机特定系数 1 | - | - | - | - |
| F415 | 0415 | 电动机额定电流 | A | 0.1/0.1 | 0.1-30.0 | * 1 |
| F416 | 0416 | 电动机空载电流 | % | 1/1 | 10-90 | * 1 |
| F417 | 0417 | 电动机额定速度 | min-1 | 1/1 | 100-32000 | 1410 |
| F451 | 0451 | 电动机特定系数 1A | - | - | - | - |
| F458 | 0458 | 电动机特定系数 2 | - | - | - | - |
| F459 | 0459 | 负荷惯性矩比 | 次数 | 0.1/0.1 | 0.1-100.0 | 1.0 |
| F460 | 0460 | 电动机特定系数 3 | - | - | - | - |
| F461 | 0461 | 电动机特定系数 4 | - | - | - | - |
| F462 | 0462 | 电动机特定系数 5 | - | - | - | - |
| F467 | 0467 | 电动机特定系数 6 | - | - | - | - |

*1: 出厂设定因容量而异。

输入/输出参数 2

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|------|------|---------|----|----------------|-------|-------------|
| F470 | 0470 | VI 输入偏差 | - | 1/1 | 0-255 | 128 |
| F471 | 0471 | VI 输入增益 | - | 1/1 | 0-255 | 128 |

转矩提升参数 2

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|------|------|------------|----|----------------|------|-------------|
| F480 | 0480 | 电动机特定系数 7 | - | - | - | - |
| F485 | 0485 | 电动机特定系数 8 | - | - | - | - |
| F491 | 0491 | 电动机特定系数 8A | - | - | - | - |
| F495 | 0495 | 电动机特定系数 9 | - | - | - | - |
| F499 | 0499 | 电动机特定系数 10 | - | - | - | - |

*1: 电动机特定系数参数为制造商设定参数。请勿更改这些参数值。

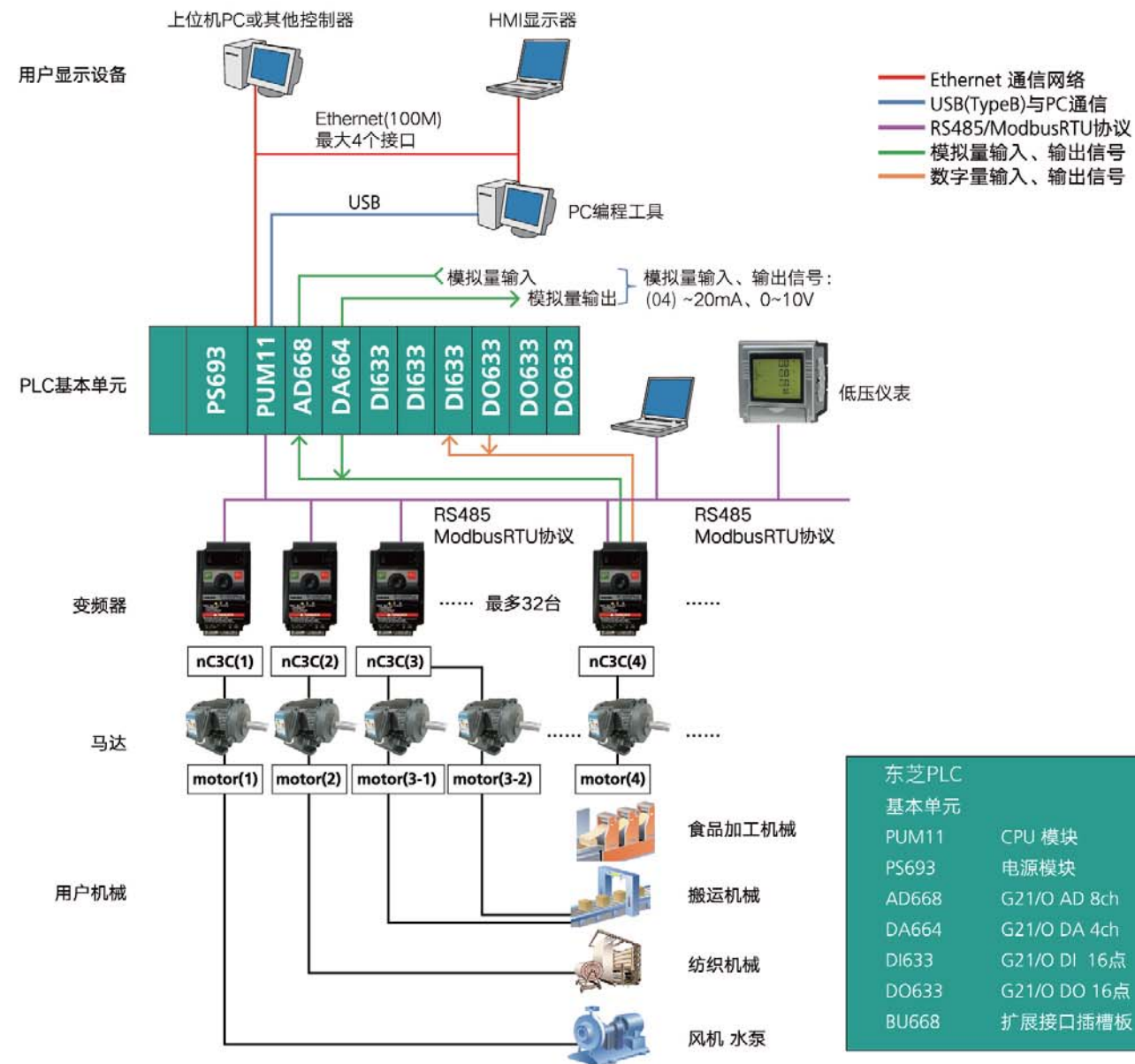
加速/减速时间参数

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|------|------|------------------|----|----------------|--------------------|-------------|
| F500 | 0500 | 加速时间 2 | S | 0.1/0.1 | 0.0-3000 | 10.0 |
| F501 | 0501 | 减速时间 2 | S | 0.1/0.1 | 0.0-3000 | 10.0 |
| F502 | 0502 | 加速/减速 1 模式 | - | - | 0: 线性 1: S 模式 1 | 0 |
| F503 | 0503 | 加速/减速 2 模式 | - | - | 2: S 模式 2 | 0 |
| F505 | 0505 | 加速/减速 1 和 2 切换频率 | Hz | 0.1/0.01 | 0.0 (关闭) 0.1-UL | 0.0 |

保护参数

| 名称 | 通信号码 | 功能 | 单位 | 最小设定 单位板/通信 | 调节范围 | 标准出厂 设定值 |
|------|------|---------------------|----------|------------------|--|-------------|
| F601 | 0601 | 失速防止等级 1 | % (A) | 1/1 | 10-199, 200 (关闭) | 150 |
| F602 | 0602 | 变频调速器跳闸 保留选择 | - | - | 0: 电源关闭时清除 1: 电源关闭时仍保留 | 0 |
| F603 | 0603 | 紧急停止选择 | - | - | 0: 惯性停止 1: 慢速停止 2: 紧急直流制动 | 0 |
| F605 | 0605 | 输出相位故障检测选择 | - | - | 0: 关闭 1: 启动时 (在电源开启之后仅一次) 2: 启动时 (每次) 3,4: - 5: 检测输出端断路 | 0 |
| F607 | 0607 | 电动机 150% 过负荷检测时间 | S | 1/1 | 10-2400 | 300 |
| F608 | 0608 | 输入相位故障检测选择 | - | - | 0: 关闭 1: 启用 | 1 |
| F609 | 0609 | 小电流检测滞后 | % | 1/1 | 1-20 | 10 |
| F610 | 0610 | 小电流跳闸/报警选择 | - | - | 0: 仅报警 1: 跳闸 | 0 |
| F611 | 0611 | 小电流检测电流 | % (A) | 1/1 | 0-150 | 0 |
| F612 | 0612 | 小电流检测时间 | S | 1/1 | 0-255 | 0 |
| F613 | 0613 | 启动时输出短路检测 | - | - | 0: 每次 (标准脉冲) 1: 在电源开启之后仅一次 (标准脉冲) 2: 每次 (短时脉冲) 3: 在电源开启之后仅一次 (短时脉冲) | 0 |
| F615 | 0615 | 过转矩跳闸/报警选择 | - | - | 0: 仅报警 1: 跳闸 | 0 |
| F616 | 0616 | 过转矩检测水平 | % | 1/1 | 0 (关闭) 1-200 | 150 |
| F618 | 0618 | 过转矩检测时间 | S | 0.1/0.1 | 0.0-10.0 | 0.5 |
| F619 | 0619 | 过转矩检测滞后 | % | 1/1 | 0-100 | 10 |
| F620 | 0620 | 冷却风扇 ON/OFF 控制 | - | - | 0: ON/OFF 控制 1: 始终 ON | 0 |
| F621 | 0621 | 累计工作时间报警设定 | 100 小时 | 0.1/0.1 (=10 小时) | 0.0-999.9 | 610.0 |
| F626 | 0626 | 过电压失速保护等级 | % | 1/1 | 100-150 | 136 |
| F627 | 0627 | 欠电压跳闸/报警选择 | - | - | 0: 仅报警 (检测水平低于 64%) 1: 跳闸 (检测水平低于 64%) 2: 仅报警 (检测水平低于 50%, 须有交流电抗器) | 0 |
| F631 | 0631 | 工厂特定系数 6A | - | - | - | - |
| F632 | 0632 | 电子-热存储器 | - | - | 0: 关闭 1: 启用 | 0 |
| F633 | 0633 | VI 模拟输入中断检测水平 | % | 1/1 | 0: 关闭, 1-100 | 0 |
| F634 | 0634 | 年平均环境温度 (部件更换报警) | - | - | 1: -10- +10°C 2: 11- 20°C 3: 21- 30°C 4: 31- 40°C 5: 41- 50°C 6: 51- 60°C | 3 |
| F648 | 0648 | 启动报警次数 | 10000 次 | 0.1/0.1 | 0.0-999.9 | 100.0 |

*1: 工厂特定系数参数为制造商设定参数。请勿更改这些参数值。



- 东芝PLC
基本单元
- PUM11 CPU 模块
 - PS693 电源模块
 - AD668 G21/O AD 8ch
 - DA664 G21/O DA 4ch
 - DI633 G21/O DI 16点
 - DO633 G21/O DO 16点
 - BU668 扩展接口插槽板

一体化控制器nv系列

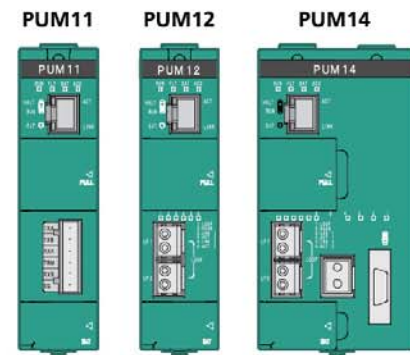
功能规格:

| CPU Name | PUM11 | PUM12 | PUM14 |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Type Name | S | H | D |
| Program Capacity | 32KStep | 64KStep | 128KStep |
| Global/local variables | 64KW | 96KW | 128KW |
| I/O variables | 3KW | 3KW | 8KW |
| Data Registers | 8KW | 8KW | 8KW |
| Tasks | EV/SS/IP/H5/MS | EV/SS/IP/H5/MS | EV/SS/IP/H5/MS |
| Redundant | --- | --- | Enable |
| G2 I/O bus | 1ch built-in | 1ch built-in | 1ch built-in |
| TC-net I/O Loop | --- | 1ch built-in | 1ch built-in |
| Ethernet | 1ch built-in | 1ch built-in | 1ch built-in |
| RS485 | 1ch built-in | --- | --- |

type1 light S
标准型系列控制模块
CPU模块:PUM11

type1 light H
高性能系列控制模块
CPU模块:PUM12

type1 light D
冗余型系列控制模块
CPU模块:PUM14



注:1) 详细请查看 PLC样本。
2) 变频器RS485通信是包括上位主机在内共32台。
3) 变频器RS485通信和RKP007C延长面板不可同时使用。